# TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETSU LU MAR

**PCT** 

11120	 7.271	2899
Magazi		<del></del>

### RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ

(chapitre Il du Traité de coopération en matière de brevets)

(article 36 et règle 70 du PCT)

Référence du dossier du déposant ou du mandataire	POUR SUITE À DO	NNER	oir le formulaire PCT/IPEA/416		
Demande internationale No. PCT/EP2005/002493	Date du dépôt internation 09.03.2005	nat (jour/mois/année)	Date de priorité <i>(jour/mois/année)</i> 24.03.2004		
Classification Internationale des brevets (CIB) ou à la fois classification nationale et CIB INV. G04B19/24 G04B27/00					
Déposant BLANCPAIN S.A. et al.					
<ol> <li>Le présent rapport est le rapport d'examen préliminaire international, établi par l'administration chargée de l'examen préliminaire international en vertu de l'article 35 et transmis au déposant conformément à l'article 36.</li> </ol>					
2. Ce RAPPORT comprend 5 feuilles, y compris la présente feuille de couverture.					
a. 🛛 un total de <i>(envoyées au d</i>					
les feuilles de la description, des revendications ou des dessins qui ont été modifiées et qui servent de base au présent rapport ou des feuilles contenant des rectifications autorisées par la présente administration (voir la règle 70.16 et l'instruction administrative 607).					
des feuilles qui remplacent des feuilles précédentes, mais dont la présente administration considère qu'elles contiennent une modification qui va au-delà de l'exposé de l'invention qui figure dans la demande internationale telle qu'elle a été déposée, comme il est indiqué au point 4 du cadre n° l et dans le cadre supplémentaire.					
b. (envoyées au Bureau international seulement) un total de (préciser le type et le nombre de support(s) électronique(s)), qui contiennent un listage de la ou des séquences ou un ou des tableaux y relatifs, déposés sous forme électronique seulement, comme il est indiqué dans le cadre supplémentaire relatif au listage de la ou des séquences (voir l'instruction administrative 802).					
4. Le présent rapport contient des indications et les pages correspondantes relatives aux points suivants :					
☐ Cadre n° 1 Base du rappor	☐ Cadre n° 1 Base du rapport				
☐ Cadre n° II Priorité					
possibilité d'app	possibilité d'application industrielle				
☐ Cadre n° IV Absence d'unité					
☐ Cadre n° V Déclaration motivée selon l'article 35.2) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration					
☐ Cadre n° VI Certains documents cités					
	☐ Cadre n° VII Certaines irrégularités dans la demande internationale				
☐ Cadre n° VIII Certaines observations relatives à la demande internationale					
Date de présentation de la demande d'examen préliminaire international		Date d'achèvement du pre	ésent rapport		
19.12.2005		07.07.2006			
Nom et adresse postale de l'adminstration chargée de l'examen		Fonctionnaire autorisé	matter Petrateen		
office européen des brevets - P.B. 5818 Patentlaan 2 NL-2280 HV Rijswijk - Pays Bas Tél. +31 70 340 - 2040 Tx: 31 651 epo nl Fax: +31 70 340 - 3016		Burns, M			
		N° de téléphone +31 70 3	140-8942		

## RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ

Demande internationale n° PCT/EP2005/002493

	Case No. I Base du rapport	
	En ce qui concerne la langue, le	présent rapport est établi sur la base
	□ de la demande internationale	e dans la langue dans laquelle elle a été déposée
	d'une traduction de la demar qui est la langue d'une tradu	nde internationale dans la langue suivante , ction remise aux fins de :
	☐ la recherche international	le (selon les règles 12.3.a) et 23.1.b)) nde internationale (selon la règle 12.4.a)) ernational (selon la règle 55.2.a) ou 55.3.a))
2.	démente quivante l'ac favilles de	s* de la demande internationale, le présent rapport est établi sur la base des e remplacement qui ont été remises à l'office récepteur en réponse à une article 14 sont considérées dans le présent rapport comme "initialement e en annexe au rapport.) :
•		
	Description, Pages	_
	<b>1-</b> 5	telles qu'initialement déposées
	Revendications, No.	
	1-8	reçue(s) le 21.03.2006 avec lettre du 21.03.2006
	Dessins, Feuilles	
	1/3-3/3	telles qu'initialement déposées
	☐ En ce qui concerne un listage supplémentaire relatif au listage	ge de la ou des séquences ou un ou des tableaux y relatifs, voir le cadre de la ou des séquences.
3.	. 🛛 Les modifications ont entraî	né l'annulation :
	<ul> <li>□ de la description, pages</li> <li>□ des revendications, nos</li> </ul>	9
	<ul><li>☐ des dessins, feuilles/fig.</li><li>☐ du listage de la ou des s</li><li>☐ d'un ou de tous les table</li></ul>	équences <i>(préciser)</i> : eaux relatifs au listage de la  ou des séquences <i>(préciser)</i> :
4.	.   Le présent rapport a été éta comme allant au-delà de l'expossupplémentaire (règle 70.2.c)).	abli abstraction faite (de certaines) des modifications, qui ont été considérées sé de l'invention tel qu'il a été déposé, comme il est indiqué dans le cadre
	☐ de la description, pages☐ des revendications, nos☐ des dessins, feuilles/fig.☐ du listage de la ou des s☐ d'un ou de tous les tables.☐	
		int 4 s'applique, certaines ou toutes ces feuilles peuvent

#### RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ

Demande internationale n° PCT/EP2005/002493

Cadre n° V Déclaration motivée selon l'article 35.2) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration

1. Déclaration

٢,

Nouveauté

Oui:

Revendications

1-8

Non:

Revendications

Activité inventive

Oui:

Revendications

1-8

Non:

Revendications -

Possibilité d'application industrielle

Oui:

Revendications

1-8

Non:

Revendications

2. Citations et explications (règle 70.7):

voir feuille séparée

#### RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ (FEUILLE SÉPARÉE)

PCT/EP2005/002493

Concernant le point V

Déclaration motivée quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration

Il est fait référence au document suivant :

D1: CH 344 966

Le document D1, qui est considéré comme étant l'état de la technique le plus proche de l'objet de la revendication D1 décrit (les références entre parenthèses s'appliquent à ce document) :

Un dispositif correcteur pour pièce d'horlogerie permettant de corriger une information fournie par un mécanisme indicateur (page 1, lignes 51-64), la pièce d'horlogerie comprenant une boîte délimitant un volume (fig. 1) le dispositif comprenant un levier de commande (fig. 2, 5) situé à l'extérieur du volume de la boîte et actionnable par un utilisateur (fig. 2, 5) et un levier d'actionnement (fig. 2; les portions du levier situés à côté de 15) situé à l'intérieur du volume de la boîte (fig. 2) et coopérant avec le mécanisme indicateur (fig. 1; 11) dont l'information est à corriger, le levier de commande et le levier d'actionnement étant reliés entre eux par un organe de liaison rotatif apte à tourner autour d'un axe général de symétrie (la portion du levier de la figure 2 qui lie les portions du levier à l'extérieur et à l'intérieur de la boîte est considéré comme "organe de liaison", et est en rotation autour l'axe de la goupille 6, qui représente un axe général de symétrie).

Par conséquent, l'objet de la revendication diffère de ce dispositif connu en ce que : le levier de commande et le levier d'actionnement s'étendent dans deux plans distincts, le levier de commande étant noyé dans une creusure ménagée dans une corne du boîtier.

L'objet de la revendication 1 est donc nouveau (article 33(2) PCT).

Le problème que la présente invention se propose de résoudre peut donc être considéré comme étant de procurer un dispositif correcteur pour pièces d'horlogerie pouvant être

#### RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ (FEUILLE SÉPARÉE)

Demande internationale n°

PCT/EP2005/002493

actionné de manière simple, sans l'aide d'un outil, et ne risquant pas d'être actionné par inadvertance.

La solution de ce problème proposée dans la revendication 1 de la présente demande est considérée comme impliquant une activité inventive (article 33(3) PCT), et ce pour les raisons suivantes :

Cette combinaison de caractéristiques n'est ni connue ni suggérée par l'art antérieur.

Les revendications 2-8 dépendent de la revendication 1 et satisfont donc également, en tant que telles, aux conditions requises par le PCT en ce qui concerne la nouveauté et l'activité inventive.

C

15:12

20

25

#### REVENDICATIONS

- 1. Dispositif correcteur pour pièce d'horlogerie permettant de corriger une information fournie par un mécanisme indicateur (46), la pièce d'horlogerie comprenant une boîte (1) délimitant un volume (8), le dispositif comprenant un levier de commande (14) situé à l'extérieur du volume (8) de la boîte (1) et actionnable par un utilisateur, et un levier d'actionnement (16) situé à l'intérieur du volume (8) de la boîte (1) et coopérant avec le mécanisme indicateur (46) dont l'information est à corriger, le levier de commande (14) et le levier d'actionnement (16) étant reliés entre eux par un organe de llaison rotatif (18) apte à tourner autour d'un axe général de symétrie (X-X), ledit dispositif étant caractérisé en ce que le levier de commande (14) et le levier d'actionnement (16) s'étendent dans deux plans distincts, le levier de commande (14) étant noyé dans une creusure (42) ménagée dans une corne du boîtier (44) du boîtier (1).
- 2. Dispositif correcteur selon la revendication 1, caractérisé en ce que l'axe de symétrie (X-X) s'étend perpendiculairement à un plan moyen (P) dans lequel s'étend un mouvement (10) de la pièce d'horlogerie.
- 3. Dispositif correcteur selon l'une quelconque des revendications 1 ou 2, caractérisé en ce que les leviers de commande (14) et d'actionnement (16) sont reliés rigidement entre eux au moyen d'une tige (20).
- 4. Dispositif correcteur selon la revendication 3, caractérisé en ce que la tige (20) est munie de deux carrés mâles (22) et (24) qui sont engagés dans deux trous carrés femelles (26) et (28) prévus dans le levier de commande (14) et le levier d'actionnement (16).
- 5. Dispositif correcteur seton la revendication 4, caractérisé en ce que le levier d'actionnement (16) est immobilisé axialement sur la tige (20) au moyen d'un anneau élastique (34).
- 6. Dispositif correcteur selon l'une quelconque des revendications 3 à 5, caractérisé en ce que la tige (20) présente une saignée (30) dans laquelle est logé un joint d'étanchéité (32).
- 7. Dispositif correcteur selon l'une quelconque des revendications 1 à 6,
   30 caractérisé en ce que le levier d'actionnement (16) coopère avec un levier correcteur (48) qui est lui-même en prise avec le mécanisme indicateur (46).
  - 8. Dispositif correcteur selon la revendication 7, caractérisé en ce que le levier correcteur (48) exerce une force de rappel élastique sur le levier d'actionnement (16).